PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

54-012500

(43)Date of publication of application: 30.01.1979

(51)Int.CI.

H01B 3/30 // H01G 4/18

(21)Application number : 52-078754

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

30.06.1977

(72)Inventor: TAMURA TORU

OSHIMA NOBUYUKI KONDO SHIGERU

(54) FILM MATERIAL PROVIDING HIGH ELECTROSTATIC CAPACITANCE

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the apparent dielectric constant by impregnating a film material having micropores with a conductive material such as a complex of movable charge type to such an extent that no short-circuit phenomenon takes place between the opposite surfaces of the film.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(9日本国特許庁

公開特許公報

⑩特許出願公開

昭54—12500

(1) Int. Cl.²
H 01 B 3/30 //

H 01 G

②特

4/18

識別記号

墾日本分類 62 ℃ 53

59 E 101, 32

庁内整理番号 6574-5E 2112-5E 砂公開 昭和54年(1979)1月30日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 3 頁)

64静電容量の大きなフィルム材料

顧 昭52-78754

②出 願 昭52(1977)6月30日

@発 明 者 田村徹

門真市大字門真1006番地 松下

電器産業株式会社内

同 尾島信行

門真市大字門真1006番地 松下 電器産業株式会社内

仰発 明 者 近藤滋

門真市大字門真1006番地 松下

電器産業株式会社内

切出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

個代 理 人 弁理士 中尾敏男 外1名

明 細 想

1、発明の名称

7

静電容量の大きなフィルム材料

- 2、特許請求の範囲
 - (1) 微細孔を有するフィルム材料に、その両面間 に短絡現象が起こらない程度に、導電性の良好 を電荷移動型錯体を含浸させてなることを特徴 とする静電容景の大きなフィルム材料。
- (2) 特許請求の範囲第1項の記載において、フィルム材料はポリエチレン、ポリブロビレン、セルロースアセテート、テフロン、酢酸ビニル、ポリビニルアルコールポリカーボネート、ポリメチルメタアクリレート、塩化ビニルおよびポリエーテルスルホンから選択された1種であることを特徴とする静電容量の大きなフィルム材料。
- (3) 特許請求の範囲第1項または第2項の記載において、導電性の良好な電荷移動型錯体は針状結晶として成長しやすく、その導電率が10⁻² ~10⁴ 瓜⁻¹ 程度の範囲の電荷移動型錯体であることを特徴とする静電容量の大きなフィル

ム材料o

- (4) 特許請求の範囲第1項,第2項または第3項 の記載において、導電性の良好な電荷移動型錯 体は1~10重量系の接着剤を含んでいること を特徴とする静電容量の大きなフィルム材料。
- (5) 微細孔を有するフィルム材料の前記微細孔中 に、導電性の良好をカーボンまたは金属メッキ 州で導電網を形成してなることを特徴とする静 電容益の大きなフィルム材料。
- 3、発明の詳細な説明

本発明は単位面積あたりの静電容量が大きいフィ ルム材料に関するものである。

近年、電子機器の小型化に伴ない、単位容積あたりに収納される電子部品点数が増大し、抵抗器やコンデンサ、コイル部品などはますます小型化する傾向にある。しかし、フィルムコンデンサの場合、誘電体として使用されるフィルム材料の誘電率はせいせい10程度であり、フィルムの存化技術が近年急速に進歩して2~3ミクロン厚のものまで工業化されるようになったとはいえ、コン

特開 昭54 - 12500(2)

デンサの小型化は他の部品に比べてそれほど進ん でいない。

本発明は、この問題点を解決するためになされ たものであって、フィルム両面側より微細孔中に、 フィルム両面間で短絡現象が起こらない程度に充 分深部まで導電性の物質を含覆させたプラスチッ クフィルムの両面に、アルミニウムなどを蒸着し て電極を形成したものである。微細孔を有するブ ラスチックフィルム材料には特に制約がなく、す でに工業化されているポリエチレン,ポリプロピ レン,セルロ-スアセテート,テフロン,酢酸ビ ニル,ポリビニルアルコール,ポリカーボネート, ポリメチルメタアクリレート,塩化ビニル,ポリ エーテルスルホンなどを使用することができる。 導電材料としては、比抵抗の小さい、換言すれば 導電性の良好な物質が好ましく、抵抗の低いカー ポンや、有機物でありながら導電性の良好な電荷 移動型錯体化合物を使用することができる。特に、 との導電性の含浸材料は、多孔性フィルムに含浸 するときはラッカー状で適用し、できるだけ粘度

や表面張力の小さいものが含浸性の点から好ましい。ただあまり含浸性がよすぎると、フィルム両面間での短絡現象を招いてしまい、好ましくないので、ラッカー濃度および適用条件には注意する必要がある。なお、これらラッカーが乾燥して着られる導電材料の薄電率は、10²~10⁴ α 10² で間で 10° で 1

実際には、フィルム細孔に含浸されたこれら導電性物質が、細孔壁にしっかりと接着していることが好ましい。この意味から、電荷移動型錯体とこれらに対して1~10%の接着剤の混合物を、N・N・ジメチルホルムアミドアセトニトリル・クロロホルムなどに搭解して、真空含浸する。この場合、フィルムへの含浸度は真空度や処理時間

などで調整する。

この方法により、たとえば誘電率が一般に2~26といわれている。ポリエチレンやポリプロピレンなどの誘電率を見かけ上40~60にすることができた。

以下実施例をあげて詳述する。

[実施例1]

長径0.4ミクロン、短径0.02ミクロンの楕円型状の貫通した細孔を有する厚み25ミクロンのポリプロピレンフィルムをNーメチルアクリジン、とて、イ、8・8・テトラシアノキノジメタンの1対2(モル比)からなら電荷移動型錯体5g、プチラール樹脂の5gをよびジメチルホルムでででででででは、80℃、10mm Hgで30分間減圧を使した。との操作を2回繰り返して、ポリプロピレンマィルム優細孔中に電荷移動型錯体を含素着してれから、フィルム両面にアルミニウムを蒸着して電極を形成しコンデンサとした。

このようにして得たフィルム状コンデンサの静電容量は、電極面積 $6c_{n}^{2}$ のとき 7489pF であり、見かけの誘電率 46を得た。

[実施例2]

フィルム両面間に貫通した平均孔径 O.4ミクロンを有する厚さ 6 Oミクロンの四弗化エチレンプィルムを、キノリンとで、で、8、8 ーテトラシアノキノジメタンの1対2 (モル比)からなるでである。ブチラール樹脂 O.6 g およびジメチルホルムアミド2 O O O g からなるラッカー中に浸透して、2 O M H H G の減圧下にて登過した。この操作を2回繰り返して3 O 分間減圧乾燥した。この操作を2回繰り返していり間が上を強した。それから、フィルム両面にアルとはなる。それから、フィルム両面にアルとした。それから、アイルムの数 3 ニウムを蒸着して 4 を で 1 た。

とのようにして得たフィルム状コンデンサの静電容量は電極面積 5 cdのとき 4 O 2 O p F であり、見かけ誘電率 6 O を得た。

以上の実施例から明らかなように、本発明の方法によるフィルム状コンデンサ材料は微細孔を有するプラスチョクフィルム材料の微細孔中に、フィルム両面間で短絡現象が起らない程度に導電性物質を含度して、見かけ誘電率を大きくしたものである。したがって、微細孔に含度する物質は、実施例に示した電荷移動型錯化合物に限るものではなく導電性の良好なカーボンや金属メッキによっても同様の効果が得られる。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

and the first the

-463-

